# DP-2 エーステンプレート·S/エーステンプレート II-ZM 取扱説明書

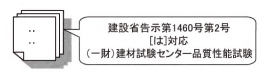
※ご使用前に必ずお読みください。

### 用一涂

■ 柱と土台、柱と横架材の接合に使用します。

- ■本体の板厚が0.6mmなので構造用合板及びALC等の外壁材をそのまま 張ることができます。
- ■接合ビスの頭が四角穴なので、ビットの破損がほとんどありません。
- ■エンボス加工によりビス頭が表面に出っ張りません。

## 接合具 ■ 専用ビスCPQ-45(グレー)×6本



DP-2 エーステンプレート・S

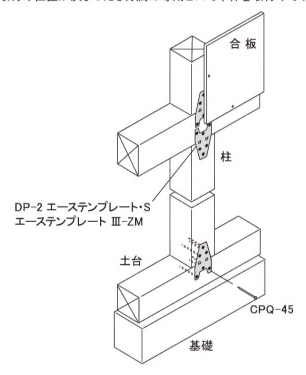
短期基準接合引張耐力(Pat): 5.9kN

エーステンプレート II-ZM

短期基準接合引張耐力(Pot): 7.4kN

## 施工方法

- ①本体に (柱) と刻印されている側を柱側にし、本体の爪を柱と横架材の間に入れてください。 <注意!>本体の向きにご注意ください。(柱)と刻印のある方が柱側になります。
- ②取付け位置が決まったら付属の専用ビスで本体を取付けてください。



- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
  - ※ビスの本数を減らしたり、専用ビス以外の接合具を使用して取付けた場合、所要の耐力が得られませんのでご注意ください。 ※締めすぎに注意!! ビス頭が金物に接するまでねじ込んだ後、必要以上のトルク(ねじ込み)を加えないでください。
- ビス接合用の四角ビット(#3)は別売品です。
- ケガに注意!! 手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- ビスを打ち込む際にも、軍手や手袋などをはめ、さらに保護メガネを装着し、怪我のないようにしてください。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防腐・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場 合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。

株式会社 力不シ

社 / 〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4-19-12

Tel. 03-3696-6781 Fax. 03-3696-6770

技術的なご相談は カネシンCSセンター Tel. 03-5671-1077

K20150122A